INDEX OF CLAIMS 10/192393

٠,	Cla	ılm			<del></del>	2	ale		:		$\exists$	:
	Final	Original	:		•			•	•••			. •
	-	(-)~			·						-	
		3									_	
		·4 5	-	-		7.		:				
		<u>6</u>		+			·					
	<u> </u>	8									_	
	$\in$	9 2	2									
		11								1		i
	<u> </u>	13										
	=	14 15									-	
	_	16 17			<u>                                     </u>	-					_	
	_	18									_	
		20				广	-					
	<u></u>	22				<u>  -                                   </u>	! i					  -
	-	25 24	<u>i                                     </u>		-	<u> </u>   · · ·	1		<u>,</u>			
		25. 26				i	1	l-:	<u>  · ··</u>	-	_	
	-	27	7		Ĺ	ļ.	1	-		<u> </u>	<u> </u>	
		29.										Ì
	Ŀ	31										
•	F	32 33	-	<u> </u>	-	<del> </del> -	<del> </del>	-				
	E	34 35		-	-	-	F	F				
		36									-	
		37 38										ŀ
	-	39 40	-	-	-	$\vdash$	-		-	-		
•		41	Ļ	1	1	1	-		F			
	L	42			1	1	1	1		-		1
	-	44	7.			1	_	1				
 ,	-	46	-	-	-			-			E	1
		48	E			1	1	1	F	-	-	1
	-	49 50	1-	$\vdash$	+	+	+	$\perp$		上		1

٠							•					
	::-	:::		<u> </u>					::		==-	-
1	Cta	ılm.	·		•	ſ	ale		::	$\overline{\cdot}$	-	•
	317	· · · · ·	7-1	····		<u> </u>	1010		<del>ب</del>	_		
	-	3								1	- 1	
ļ	Final	Odginel			1		•	1	1	•		٠.
1	•	S.	. 1		1						.	·
	-											
1		51.										
	١.	52	1									
		53	-						-			
			<b>├</b>					_		-	-	,
1		5∢					-				_	<u> -</u>
i		55°						!	•			
ł		56									•	
ı		57					-		÷			
	-					_						
1		58									_	
1		59			•:				1	·		
		60										
ı		61				_			_	-	(	
Ì					-:	-						:
1		62										
-	.,	63		}	'			- [	- 1			
1		64										
		<b>65</b> .										
	-	66	-	7					-			
ı								$\dashv$		-		
		67	-		_				_			
		68				7			!			
		69	1		- 1	•		1				
ļ	-	70										
i	1	7,1										
i	<del>  .</del>	72	$\vdash$	-				-	_		-	
	<u> </u>				!		ئــــا	!				
	<u> </u>	73									_	
	Ĺ.	74					i					
i		<b>75</b> .	1		· .		. :		:		. :	
		76										
	_	77				. 1						
	-	78		$\vdash$							•	
			-			$\vdash$				-		
		79	-						-	-		
-		80									انـ	,
i		81			.	:						
		82								-	= 1	:
		83										-
	<del>                                     </del>	84					-					
	<b>-</b>			<del> </del>		-	-		-	-:	-	١.
į	<u> </u>	85	۲.				_				-	
	<u>L</u>	86						_				ľ
	1	87	1									
		88		•								,
	<del>                                     </del>	89.						$\overline{}$	1.		1	
	├-		_	-								l
	<u> </u>	90					<u> </u>			-	-	١ .
	<b>{</b>	91	J				·-			_	_	}
	Γ	92					1					
	1	93	1		<u> </u>							· ·
	$\vdash$	94	1	<del>                                     </del>	<del></del>		-					l' '
	<u> -</u>		<del> </del>	<b> </b>	<del> </del>				-	-	_	١
	_	95	1				<del> </del>		_		==	<u> </u>
		96						-	==		==	
	Г	97						1	L		Ŀ	1
	1	98	1	<del>                                     </del>	l	1	·				1	1
	-	-	1-	<del> </del>		<del> </del>	1	1	$\vdash$			1
	<u> </u>	99	<del> </del>	-	<b> </b> -	<b> </b> -		1-	<del> </del>	-	-	1